This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT 76P, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

POWERED BY Dialog

Slidable console box for use in vehicle, has slidable base provided on slide rail to support console box main body, and has recess which contains slide lock mechanism Patent Assignee: NISSAN SHATAI CO

Patent Family

Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Week	Type
JP 2001055091	A	20010227	JP 99229808	A	19990816	200128	В

Priority Applications (Number Kind Date): JP 99229808 A (19990816)

Patent Details

Patent	Kind	Language	Page	Main IPC	Filing Notes
JP 2001055091	Α		6	B60R-007/04	

Abstract:

JP 2001055091 A

NOVELTY A slidable base (4), mounted on a slide rail (3), supports a removable console box main body (5). A releasable slide lock mechanism (16), inclusive of a lever (22) and a slide stopper, is retained on a recess (15) on the base. The slide lock mechanism restrains movement of the base, by pressing down the lever and engaging the slide stopper into any of lock holes on the rail.

DETAILED DESCRIPTION With the box main body mounted on the base, the lever is exposed by an operation hole (81) on the box main body side. By operating the lever within the operation hole, the releasable rear and front strikers (46,49) at the base respectively engage the hook (63) and the removal lock mechanism (66) on the console box main body.

USE Slidable console box for use in vehicle.

ADVANTAGE Slidable console box can easily adapt to vehicles of differing seat arrangements or specifications. Base of console box can be kept under either vehicle front seat, to allow console box main body to load e.g. table, refrigerator. Slide lock mechanism is set on recess of base instead of inside console box main body, thereby widening storage capacity of console box main body. Prevents malfunction of console box base when detached from console box main body.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) The figure shows the isometric view of a console box main body removed from its base. (Drawing includes non-English language text).

Slide rail (3)

Base (4)

Console box main body (5)

Recess (15)

Slide lock mechanism (16)

Lever (22)

Strikers (46,49)

Hook (63)

Removal lock mechanism (66)

Operation hole (81)

pp; 6 DwgNo 2/5

Derwent World Patents Index © 2004 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 13785054

Basic Patent (Number, Kind, Date): JP 2001055091 A2 20010227

PATENT FAMILY:

Japan (JP)

Patent (Number, Kind, Date): JP 2001055091 A2 20010227

SLIDE TYPE CONSOLE BOX (English)
Patent Assignee: NISSAN SHATAI CO

Author (Inventor): YAMADA TOSHIHARU; SUZUKI WATARU; IDE HIROYUKI

Priority (Number, Kind, Date): JP 99229808 A 19990816 Applic (Number, Kind, Date): JP 99229808 A 19990816

IPC: * B60R-007/04

Derwent WPI Acc No: * G 01-269265; G 01-269265

Language of Document: Japanese

INPADOC/Family and Legal Status

© 2004 European Patent Office. All rights reserved.

Dialog® File Number 345 Accession Number 16791961

SLIDE TYPE CONSOLE BOX

Publication Number: 2001-055091 (JP 2001055091 A), February 27, 2001

Inventors:

Dialog Results Page 3 of 3

- YAMADA TOSHIHARU
- SUZUKI WATARU
- IDE HIROYUKI

Applicants

NISSAN SHATAI CO LTD

Application Number: 11-229808 (JP 99229808), August 16, 1999

International Class:

B60R-007/04

Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To adopt to a bench seat specification car. SOLUTION: A console box 1 is composed of a base 4 held by a rail 3 and a console main body 5 in which the base 4 is attached/detached. A slide lock mechanism 16 for regulating the movement of the base 4 is provided on the recessed part 15 of the base 4. The slide lock mechanism 16 is composed of a lever 22 arranged in a recessed part 15 and a slide stopper pivoted on the lever 22. The slide stopper can form a lock state inserted in the stopper insertion hole of the rail 3 and an unlock state pulled out from the stopper insertion hole. First/second strikers 46, 49 are provided on the base 4 and a first hook 64 engaged/disengaged to/from the first striker 46, an engaging/disengaging lock mechanism 66 engaged/disengaged to/from the second striker 46 and an operation hole 81 capable of the operation of the lever 22 are provided on the console main body 5. COPYRIGHT: (C)2001,JPO

JAPIO

© 2004 Japan Patent Information Organization. All rights reserved. Dialog® File Number 347 Accession Number 6827597

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-55091 (P2001-55091A)

(43)公開日 平成13年2月27日(2001.2.27)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

B60R 7/04

B60R 7/04

C 3D022

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

(22)山頂日

特願平11-229808

平成11年8月16日(1999.8.16)

(71)出顧人 000226611

日産車体株式会社

神奈川県平塚市天沼10番1号

(72)発明者 山田 敏晴

神奈川県平塚市天沼10番1号 口産車体株

式会社内

(72)発明者 鈴木 渉

神奈川県平塚市天沼10番1号 口産車体株

式会社内

(74)代理人 100088100

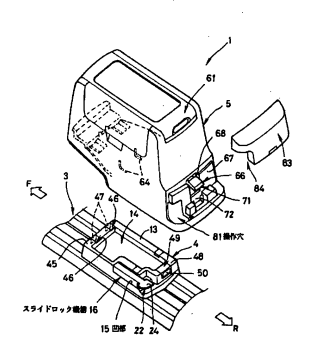
弁理士 三好 千明

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 スライド式コンソールボックス

(57)【要約】

【課題】 ベンチシート仕様車への採用を可能とする。 【解決手段】 コンソールボックス1を、レール3に保持されたベース4と、ベース4脱着されるコンソール本体5により構成し、ベース4の凹部15に、ベース4の移動を規制するスライドロック機構16を設ける。スライドロック機構16を、凹部15内に配置されたレバー22と、レバー22に枢支されたスライドストッパとにより構成し、スライドストッパが、レール3のストッパ差込穴に挿入されたロック状態と、ストッパ差込穴より引き抜かれたアンロック状態を形成可能にする。ベース4に第1及び第2ストライカ46に係脱される係脱ロック機構66と、レバー22の操作を可能とする操作穴81とを設ける。



【請求項1】 - 車体プロアに前後方向へ延設されたレーニ ルに沿って移動されるスライド式コンソールボックスに 🕡

前記レールにスライド自在に保持され、該レールに沿っ た移動を規制するスライドロック機構を有した平板状の ベースと、該ベースに脱着自在に取り付けられ、当該ベ ースに係脱される係脱ロック機構を有したコンソール本 体とにより構成し、前記スライドロック機構を、前記べ ースに支持され、その自由端部が操作されるレバーと、 当該レバーの操作に応じて前記レールの所定個所に設け、 られた被係止部に係脱されるスライドストッパとにより 構成するとともに、前記コンソール本体に、前記レバー の操作を可能とする操作領域を形成したことを特徴とす るスライド式コンソールボックス。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はポスライドして移動。 することができるスライド式コンツールボックスに関す。

[0.002]

【従来の技術】従来、小物入れを形成するコンソールボー ックスとしては、スライド式のものが知られている。 【0003】このコンソールボックスは、車両に延設さ れたレールにスライド自在に支持されており、該レール を車室後方へ延長することによって、コンソールボック スの後方への移動を可能とするとともに後席での使用が

可能となる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、ワンボ ックス車両においては、後席であるセカンドシートがベ ンチシートにより構成されていることがある。この場 合、コンソールボックスの移動がセカンドシートより阻 まれ、後方のサードシート側へ移動することができなく なる。このため、ベンチシート仕様車には採用できない という問題点が生じてしまう。

【0005】本発明は、このような従来の課題に鑑みて、 なされたものであり、ベンチシート仕様車であっても採っ 用することができるスライド式コンソールボックスを提 供することを目的とするものである。

[0006]

4. 【課題を解決するための手段】前記課題を解決するため に本発明のスライド式コンソールボックスにあっては、 車体フロアに前後方向へ延設されたレールに沿って移動 されるスライド式コンソールボックスにおいて、前記レ ールにスライド自在に保持され、該レールに沿った移動 を規制するスライドロック機構を有した平板状のベース と、該ベースに脱着自在に取り付けられ、当該ベースにイン 係脱される係脱ロック機構を有したコンソール本体とに より構成し、前記スライドロック機構を、前記ベースに

一支持され、その自由端部が操作されるレバーと、当該レ バーの操作に応じて前記レールの所定個所に設けられた 被係止部に係脱されるスライドストッパとにより構成す るとともに、前記コンソール本体に、前記レバーの操作 を可能とする操作領域を形成した。

【0007】すなわち、このコンソールボックスは、レ ールに保持されたベースと、該ベースに脱着されるコン ソール本体からなり、コンソール本体に設けられた係脱 ロック機構により、当該コンソール本体をベースから収 り外すことができる。そして、ベースには、レールに治 った移動を規制するスライドロック機構が設けられてお り、このスライドロック機構により、当該ベースを所定 位置で固定することができる。これにより、平板状のベ ース単体での移動及び固定が可能となるとともに、コン ソール本体へのスライドロック機構の設定が不要となる。 Z ...

『【0008】また、前記コンソール本体には、前記レバ 一の操作を可能とする操作領域が形成されている。この ため、コンソール本体取付状態における前記レバーの操 - 作性を維持できる。

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施の形態を図 - に従って説明する。図1は、本実施の形態にかかるワン ボックス車両に適用したスライド式コンソールボックス 1(以下コンソールボックス 1)を示す斜視図であり、 該コンソールボックス1は、車体フロア2に前後方向へ 延設されたレール3にスライギ自在に保持された平板状 のベース4と、該ベース4に脱着自在に固定されるコン ソール本体5とにより構成されている。前記レール3 は、前席の運転席と助手席との間から後方のセカンドシ ートの下を通り後席のサードシートまで設けられてい

【0010】前記ベース4の底部には、ベアリング1 1. ・・・ が設けられており、該ベアリング 1-1 は、前 記レール3のスライド溝12に内嵌された状態で移動自 在に保持されている。前記ベース4の上面13には、図 2及び図3に示すように、。上字状の収容凹部14が形成 されており、小物などを載置できるように構成されてい る。この上面13における車体後方Rの角部には、下方 へ没人した凹部15が形成されており、該凹部15に は、当該ベース4のレール3に沿った移動を規制するス ライドロック機構16が設けられている。

【0011】このスライドロック機構16は、図4に示 すように、前記凹部15内に配置された状態で、前端部 が軸部21を介してベース4に枢支されたレバー22 と、該レバー22に上端部が枢支されるとともに下方へ 延出した板状のスライドストッパ23とにより構成され ている。前記レバー22の自由端部には、軍体後方Rへ 延出した薄板状の延出片24が形成され、該延出片24 と前記凹部15の底面との間には指を挿入可能な空間が

確保されている。前記スライドストッパ23に形成された長穴26には、ベース4に設けられた固定ピン27が遊嵌されており。このスライドストッパ23は、ベース4に設けられた前後一対のガイド部材28,28により上下動可能にガイドされている。このスライドストッパ23は、図外のスプリングにより下方へ付勢されており、下端部に形成された爪部29がベース4の下面より下方へ突出するように構成されている。

【001-2】これにより、前記スライドストッパ23の 爪部29が、図4中実線で示すように、前記スライド溝 12の底面41における所定個所に開設された被係止部 としてのストッパ差込穴42,・・・に挿入係止され、 前記ベース4の移動が阻止されたロック状態43を形成 できるように構成されており、このロック状態43にお いて、前記レバー22上面が前記ベース4の上面13と 面一となるように構成されている。また、前記延出片2 4を有した自由端部を上動させることにより、図4中破 線で示したように、スライドストッパ23がガイド部材 28、28に沿って上方へ移動され、スライドストッパー 23の爪部29がストッパ差込穴するより引き抜かれた アンロック状態44を形成できるように構成されてい 」。る。また、前記ペース4には、「図2に示じたように、前 記収容凹部144の前縁部45に第15ストライカ46、4 6が設けられており、該第1ストライカ46には、車体 前方Fへ向けて開口した第1係正穴47,47が形成さ れている。前記収容凹部14の後縁部48には、第2の ストライカ49が設けられており、第2のストライカ4 9には、車体後方Rへ開口した第2係止穴50が形成さ れている。

【0013】一方、前記コンソール本体5は、箱形に形成されており、内部には、図3に示したように、蓋体61により開閉される上方開口状の容器体62が設けられている。該容器体62を支持する底板63には、車体後方Rへ向けてし宇状に屈曲された第1フック64が下方へ突設されており、前記ベース4の第1ストライカ46に係脱できるように構成されている。前記底板63の後端部には、上方へ三角形状に突出したブラケット65が設けられており、該ブラケット65には、当該コンソール本体5を前記ベース4に固定する係脱ロック機構66が、図2に示したように、前記コンソール本体5の後方下端部67に開設された開口部68より露出した状態で設けられている。

【0014】この係脱ロック機構66は、図3に示したように、前記ブラケット65に回動自在に軸支された操作レバー71と、該操作レバー71に支持され、前記ペース4の第2ストライカ49に係脱される第2フック72とにより構成されている。前記操作レバー71は、前記ブラケット65の傾斜面73に面接される基部74と、該基部74より突出したノブ75とを有し、前記基部74は、その一端部が軸部76を介してブラケット6

5に回動自在に支持されている。前記第2フック72 は、前記基部74の両側面から延出したアーム77、7 7と、両アーム77、77の後端部より斜めに延出する とともに、屈曲した先端が前記第2ストライカ49に係 止される鉤部78とにより構成されており、前記アーム 77の前端部が前記基部74の他端部側に設定された支 持点79にて枢支されている。これにより、第2フック 72が第2ストライカ49に係止され、かつ操作レバー 71の基部74が前記ブラケット65の傾斜面73に面 接されたロック状態において、前記ノブ75を下方へ操 作することにより、前記基部74が軸部76を中心に回 動して前記第2フック72と第2ストライカ49との係 止状態が解除されたアンロック状態を形成できるように 構成されている。

【0015】また、前記コンソール本体5の後方下端部67には、図2に示したように、前記開口部68の側部に操作領域としての操作穴81が設けられており、該操作穴81は、前記ベース4におけるレバー22の自由端部に形成された延出片24を操作できる位置に開設されている。さらに、前記コンソール本体5には、前記後方下端部67を覆うカバー83が脱着自在に取り付けられており、該カバー83には、前記操作穴81を回避して露出させる切り欠き84が形成されている。これにより、前記ガバー83によって前記係脱ロック機構66を隠蔽し、前記操作レバー71の不用意な操作を防止する一方、前記操作穴81より露出したレバー22を、前記切り欠き84を介して操作できるように構成されている。操作穴81は、切り欠き84と連続状の切り欠き部としてもよい。

【0016】そして、前記コンソール本体5の上部に設けられた前記蓋体61には、図5にも示すように、小物などを載置する載置用凹部91が形成されており、コンソール本体5の両側部には、円形のカップ穴92を有したサイドテーブル93、93が設けられている。両サイドテーブル93、93は、その上縁がコンソール本体5に枢支されており、水平に展開した状態を維持できるように構成されている。

【0017】以上の構成にかかる本実施の形態において、運転席と助手席との間に配置されたコンソールボックス1を後方Rへ移動する際には、先ず、コンソール本体5に取り付けられたカバー83を取り外す。そして、コンソール本体5に設けられた係脱ロック機構66の操作レバー71を操作して、第2フック72と第2ストライカ49との係止状態を解除し、コンソール本体5をベース4から取り外す。このとき、前記ベース4には、前記レール3に沿った移動を規制するスライドロック機構16が設けられており、平板状のベース4を、単体で移動するとともに所定個所にて固定することができる。このため、セカンドシートがベンチシートにより構成された場合であっても、前記ベース4を、セカンドシート

部を通過させてサードシートまで移動し、この位置にて コンソール木体与を取り付けることにより、前記コンソ ールボックス1をサードシートで利用することができ る。したがって、ベンチシート仕様車での採用が可能と なる。

4 4 4 GC 4 7

【0018】また、前記ベース4の固定位置をセカンドシートの下部に設定することにより、前記ベース4をセカンドシート下部にて固定した状態で格納することもできる。さらに、前記ベース4上に配設可能なテーブルや冷蔵庫の底部に、前記ベース4の第1及び第2ストライカ46、49に係止可能な係止手段を設けることによって、前記コンソール本体5の代わりに前記テーブルや冷蔵庫を固定することもできる。

【0019】さらに、前記スライドロック機構16は、前記ベース4に設けられているので、コンソール本体5へのスライドロック機構16の設定が不要となる。このため、コンソール本体5にスライドロック機構16が設けられた場合と比較して、コンソール本体5の容器体62における容量を増大させることができる。さらに、スライドロック機構16を有するコンソール本体5が離脱された際に、ベース4がスライド自在となる場合と比較して、ベース4の不用意な移動に起因した不具合を解消することができる。

【0020】加えて、前記スライドロック機構16のレ バー22は、ベース4に形成された凹部15内に配設さ れており、図4中実線で示したように、ベース4の移動 を阻止したロック状態43において、前記レバー22の 上面がベース4の上面13と面一となるように構成され ている。このため、レバー22がベース4の側方へ常時 突出する場合と比較して、外方へのレバー22の突出を 防止し、該レバー22の不用意な操作を防止することが できる。また、前記レバー22は、ベース4の上面13 側に配置されているので、レバー22がベース4の下部 に配置された場合と比較して、コンソール本体5離脱時 におけるレバー22の操作性を高めることができる。そ して、前記コンソール本体5には、前記レバー22の操 作を可能とする操作穴81が形成されているため、コン ソール木体与取付時におけるレバー22の操作性を維持 することができる。

【0021】一方、コンソール本体5離脱時において、前記ペース4の上面13には、収容凹部14が形成されており、カード類や小物などを載置するトレイとして使用することができる。また、この載置状態において、当該ペース4上に前記コンソール本体5を取り付けることによって、前記収容凹部14を、前記コンソール本体5により隠蔽されたシークレットトレイとして使用することができる。

[0022]

【 発明の効果】以上説明したように本発明のスライド式 コンソールボックスにあっては、レールに保持されたべ ースからコンソール本体を取り外すことにより、平板状のベースを、単体で移動することができるとともに、所定個所にて固定することができる。このため、セカンドシートがベンチシートにより構成された場合であっても、前記ベースを、セカンドシート下部を通過にてコンソールボックスのサードシートでの利用が可能となる。したがって、ベンチシート仕様車での採用が可能となる。また、前記ベースを、セカンドシート下部で固定した状態で格納することができるとともに、前記ベースに固定されるコンソール本体を、テーブルや冷蔵庫等に置き換えることも可能となる。

【0023】また、レールに沿った移動を規制するスライドロック機構は前記ベースに設けられているので、コンソール本体へのスライドロック機構の設定が不要となる。このため、コンソール本体にスライドロック機構が設けられた場合と比較して、コンソール本体の収容空間における容量を増大させることができる、さらに、スライドロック機構を有するコンソール本体が離脱された際にベースがスライド自在となる場合と比較して、ベースの不用意な移動に起因した不具合を解消することができる。

【0024】さらに、前記コンソール本体には、前記レバーの操作を可能とする操作領域が形成されているため、コンソール本体取付状態におけるレバーの操作性を維持することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】木発明の一実施の形態を示す斜視図である。

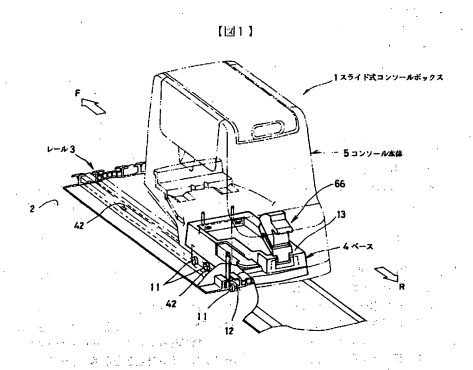
【図2】同実施の形態にかかるコンソール本体がベースより取り外された状態を示す斜視図である。

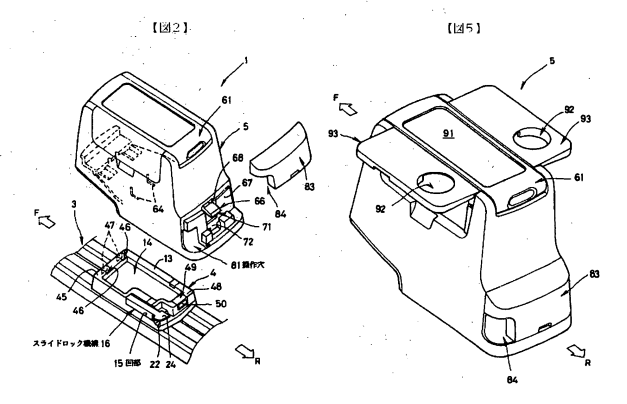
【図3】同実施の形態にかかるコンソール本体がベース に取り付けられた状態を示す要部の断面図である。

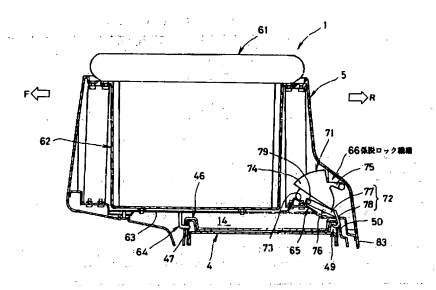
【図4】同実施の形態にかかるスライドロック機構を示す要部の断面図である。

【図5】同実施の形態にかかるコンソール本体のサイド テーブルを水平に展開した状態を示す斜視図である。 【符号の説明】

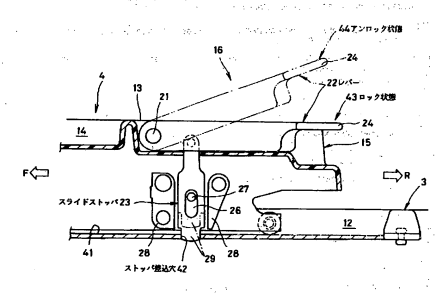
- 1 スライド式コンソールボックス
- 3 レール
- 4 ベース
- 5 コンソール本体
- 15 凹部
- 16 スライドロック機構
- 22 レバー
- 23 スライドストッパ
- 42 ストッパ差込穴
- 66 係脱ロック機構
- 81 操作穴







、【図4】 29,5 。 2



フロントページの続き

(72)発明者 井出 博之 神奈川県平塚市天沼10番 1 号 日産車体株 式会社内

F ターム(参考) 3D022 CA07 CA16 CB05 CC18 CD03 CD05 CD06 CD09

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

(PCT Article 18 and Rules 43 and 44)

Applicant's or agent's file reference 27830/3779	FOR FURTHER see Notification (Form PCT/ISA/	of Transmittal of International Search Report (220) as well as, where applicable, item 5 below.
International application No.	International filing date (day/month/year)	(Earliest) Priority Date (day/month/year)
PCT/US 02/13757	01/05/2002	01/05/2001
Applicant	:	
JOHNSON CONTROLS TECHNOLO	GY COMPANY	
according to Article 18. A copy is being to This International Search Report consists	en p.epared by this International Searching Au ansmitted to the International Bureau. : s of a total of sheets. y a copy of each prior art document cited in th	· ·
Basis of the report	international search was carried out on the b	pasis of the international application in the
language in which it was filed, un	nless otherwise indicated under this item.	•
Authority (Rule 23.1(b)).	•	f the international application furnished to this
was carried out on the basis of the	he sequence listing :	international application, the international search
	ional application in written form.	
filed together with the int	ternational application in computer readable for	orm.
furnished subsequently t	to this Authority in written form.	
	to this Authority in computer readble form.	
international application	ubsequently furnished written sequence listing as filed has been furnished.	
the statement that the in furnished	formation recorded in computer readable form	n is identical to the written sequence listing has been
	websta (Occ Boy I)	
	ound unsearchable (See Box I).	
3. Unity of invention is la	cking (see Box II).	
	*	
4. With regard to the title,	٠.	
1 1	submitted by the applicant.	
the text has been estable	lished by this Authority to read as follows:	
		•
5. With regard to the abstract,		
the text is approved as	submitted by the applicant.	harity as it appears in Boy III. The applicant may
the text has been estab within one month from t	olished, according to Rule 38.2(b), by this Auth the date of mailing of this international search	hority as it appears in Box III. The applicant may, report, submit comments to this Authority.
6. The figure of the drawings to be pu	ublished with the abstract is Figure No.	1
X as suggested by the ap		None of the figures.
1	failed to suggest a figure.	
	ter characterizes the invention.	•

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/US 02/13757

B x III TEXT OF THE ABSTRACT (Continuation of item 5 of the first sheet)

A modular system for a vehicle is provided which includes one or more elongated members (30) adapted to be coupled to an interior portion (24) of a vehicle, where one or more removable articles (20) are configured for attachment to one or more of the members (30) and a utility system (12) providesutilities to the articles. One or more holders are positioned to align with the members and are coupled to the articles for attaching the articles to one or more of the members.

Form PCT/ISA/210 (continuation of first sheet (2)) (July 1998)

EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

2001055091

PUBLICATION DATE

27-02-01

APPLICATION DATE

16-08-99

APPLICATION NUMBER

11229808

APPLICANT: NISSAN SHATAI CO LTD;

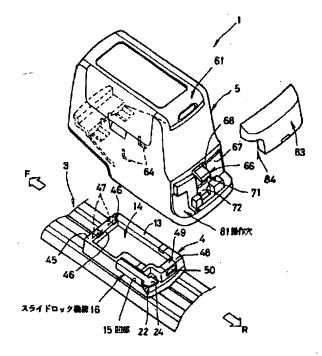
INVENTOR: IDE HIROYUKI;

INT.CL.

B60R 7/04

TITLE

SLIDE TYPE CONSOLE BOX



ABSTRACT: PROBLEM TO BE SOLVED: To adopt to a bench seat specification car.

SOLUTION: A console box 1 is composed of a base 4 held by a rail 3 and a console main body 5 in which the base 4 is attached/detached. A slide lock mechanism 16 for regulating the movement of the base 4 is provided on the recessed part 15 of the base 4. The slide lock mechanism 16 is composed of a lever 22 arranged in a recessed part 15 and a slide stopper pivoted on the lever 22. The slide stopper can form a lock state inserted in the stopper insertion hole of the rail 3 and an unlock state pulled out from the stopper insertion hole. First/second strikers 46, 49 are provided on the base 4 and a first hook 64 engaged/disengaged to/from the first striker 46, an engaging/disengaging lock mechanism 66 engaged/disengaged to/from the second striker 46 and an operation hole 81 capable of the operation of the lever 22 are provided on the console main body 5.

COPYRIGHT: (C)2001,JPO